



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

FEBRERO 2018

COMENTARIO

El pasado mes de Febrero de 2018 las precipitaciones han estado comprendidas entre 25 l/m² (en zonas de Tierra de Campos de León y Valladolid) y 534 l/m² (puntualmente en zonas altas del Norte de Burgos, próximas al Puerto de Estacas de Trueba). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 42 y 81 l/m² (entre 38 y 70 l/m² el mes anterior).

Los valores acumulados más bajos corresponden a extensas áreas de la Meseta de León, Palencia, Valladolid y Zamora y zonas limítrofes de Salamanca, Ávila y Segovia, así como en la zona de Las Vicarías, en el extremo Este de Soria, con valores inferiores a 50 l/m². Por el lado contrario, en el extremo Norte de Burgos, en áreas de la Cordillera Cantábrica y de Sanabria y entre la Sierra de Francia y la Sierra de Gredos los valores llegan a superar los 150 l/m². La precipitación acumulada se sitúa, de media, en torno al 50 % por encima de su promedio, con 9 días de precipitación apreciable y destacando, en mayor medida, el número de días de nieve, con un promedio de 7 días si bien en zonas del Norte y del Este han llegado a superar los 10 días de nieve (en los Observatorios de Ponferrada, Soria y Burgos, con 7, 17 y 14 días de nieve, respectivamente, el valor es el más alto de su serie histórica para el mes de Febrero).

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Febrero ha tenido un carácter MUY HÚMEDO en zonas del extremo Norte de León y Palencia y, de manera más extensa, en todo el tercio Este y Sureste, llegando a ser puntualmente EXTREMADAMENTE HÚMEDO. En la mayor parte del resto de la región, el mes ha sido HÚMEDO, quedando con valoración NORMAL en el Valle del Bierzo, en Sanabria, zona de Las Arribes y en Tierra de Campos de León.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios (los dos primeros son continuos, por lo que la separación se ha realizado más por el tipo de precipitación en cada uno de ellos):

- El primero ocurrió entre los días 1 y 13, con precipitaciones prácticamente generalizadas, con la única excepción de la zona de las Arribes del Duero en Zamora. No obstante, en gran parte de la Meseta del Oeste de la Comunidad no se superaron los 5 l/m² mientras que en el extremo Norte y, de manera menos generalizada en zonas de la Sierra de la Demanda y del Sistema Central, se superan los 100 l/m². Muchas de las precipitaciones son en forma de nieve, con presencia de este meteoro en la mayor parte de la Comunidad.
- El segundo transcurrió entre los días 14 y 21. En este caso las precipitaciones se registran en el tercio Norte y Este de Castilla y León, siendo prácticamente inapreciables en el resto. La mayor parte de los registros son inferiores a 30 l/m² y sólo en el extremo Norte de Burgos se superan los 50 l/m². Las precipitaciones son en forma de lluvia.
- El tercer episodio sucedió entre los días 27 y 28. Se trata del episodio más generalizado y con una distribución más homogénea de las precipitaciones. Los valores más altos se registran en el Noroeste de Soria y en las franjas que unen Sanabria con los Arribes del Duero de Salamanca y la Sierra de Francia con Gredos, con precipitaciones superiores a 50 l/m². Gran parte de las precipitaciones son en forma de nieve en toda la Comunidad.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2017, los valores más altos, superiores a 400 l/m², se han registrado el Norte de Burgos y Palencia, Norte y Noroeste de León y en la Comarca de Sanabria así como en algunas zonas de la Sierra de la Demanda, Picos de Urbión y Sierra de Gredos. En gran parte de la provincia de Valladolid y en su extensión hacia Palencia, León, Zamora, Salamanca y Ávila, así como en el extremo Sureste de Soria no se han superado los 175 l/m². El balance en la mayor parte del territorio de la Comunidad es de periodo SECO o MUY SECO, aunque en Norte y Este de Burgos así como en el Sur de Segovia los valores registrados dejan un valor acumulado NORMAL, llegando a ser HÚMEDO o MUY HÚMEDO en el Noreste de Burgos. El déficit promedio se sitúa en torno al 29%.

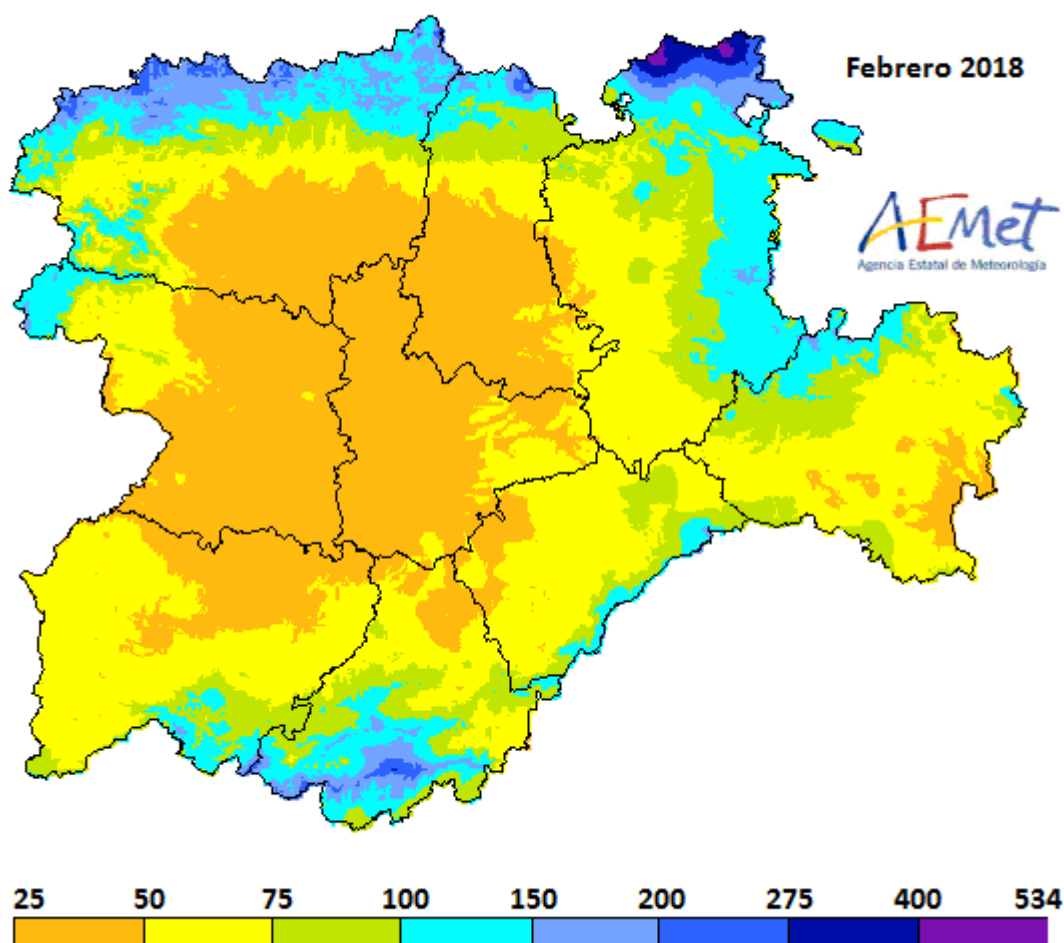
En cuanto a las temperaturas, Febrero ha sido MUY FRÍO en la mayor parte de Castilla y León, con temperaturas que se han situado, de media, 1,9 °C por debajo de su valor normal. Únicamente en el Noroeste de León y Palencia y en el Norte de Zamora el balance es de mes FRÍO.

Aunque se ha registrado algún episodio cálido, sobre todo por el importante ascenso de las temperaturas mínimas en los días centrales del mes (10 °C en tan solo 2 días), la mayor parte del mes los valores térmicos se han situado por debajo de lo normal. Se destacan las temperaturas máximas en la primera decena (con un promedio de 5 °C y con valores por debajo de los 0 °C en amplias zonas de la Comunidad durante varios días) y las mínimas en la última semana (-5,1 °C de media), dejando la segunda decena del mes como la más cálida. Sólo los días 15 y 16 registran una temperatura media que supera los 7 °C mientras que un total de 9 días registran temperaturas medias por debajo de 1 °C.

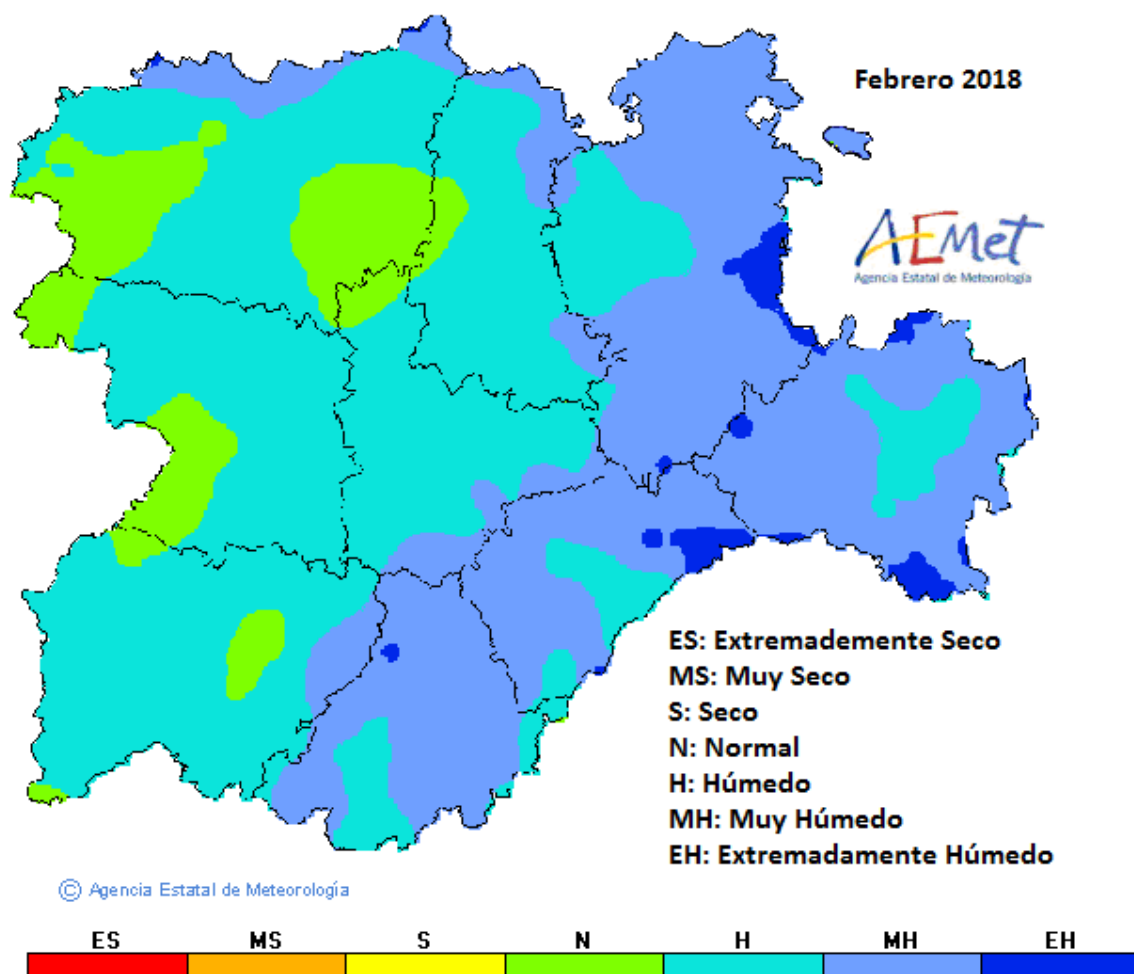
La temperatura más alta se registra el día 26 en Ponferrada (León), con 20,1 °C y el valor más bajo el día 24 en El Puente de Sanabria (Zamora) con -12,5 °C, lo que da una idea de la importante oscilación diurna entre los días 21 y 27.

Se registran numerosas heladas, prácticamente de carácter generalizado entre los días 1 y 13 y a partir del día 21, algunas de ellas de carácter fuerte, con un promedio de 21 días de helada (valor muy homogéneo en toda la Comunidad).

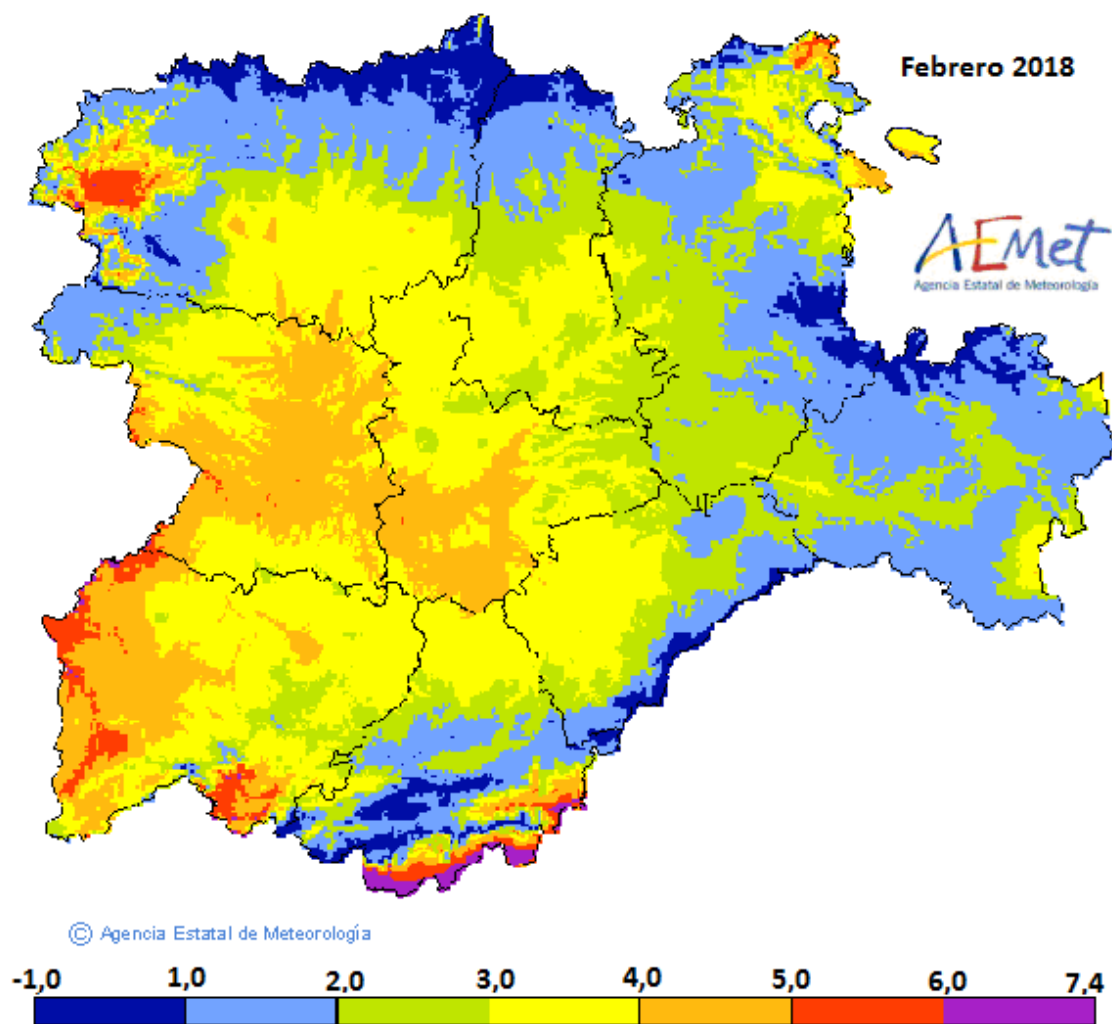
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m²)



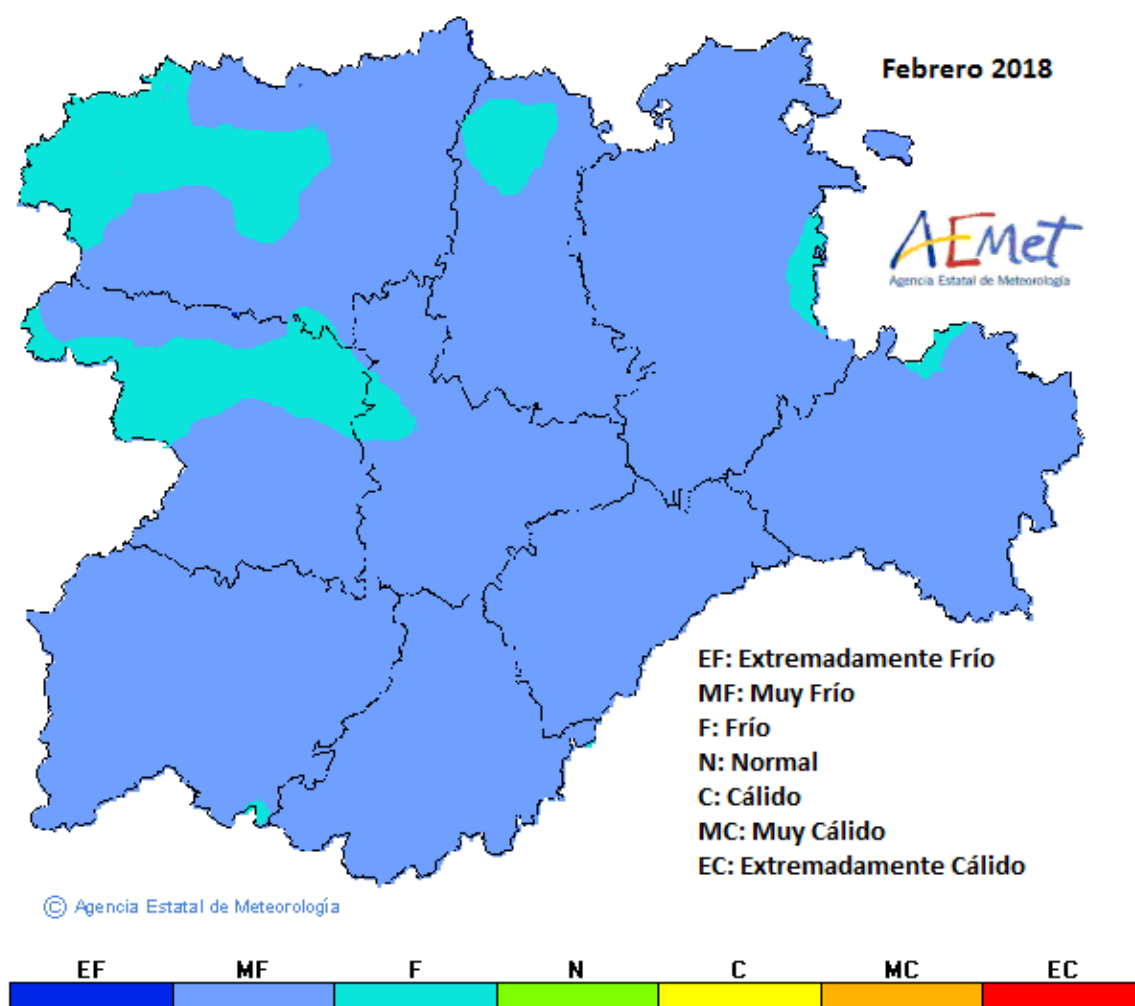
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



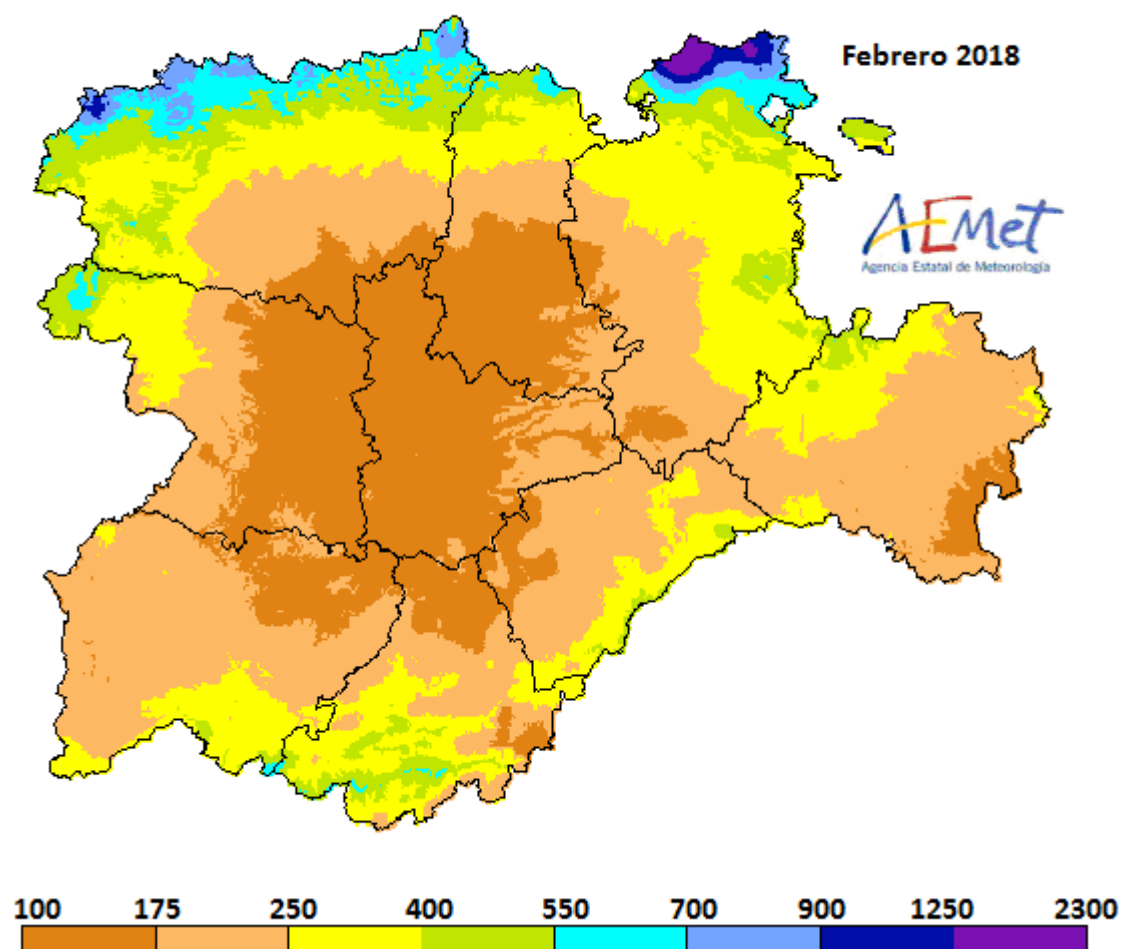
TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



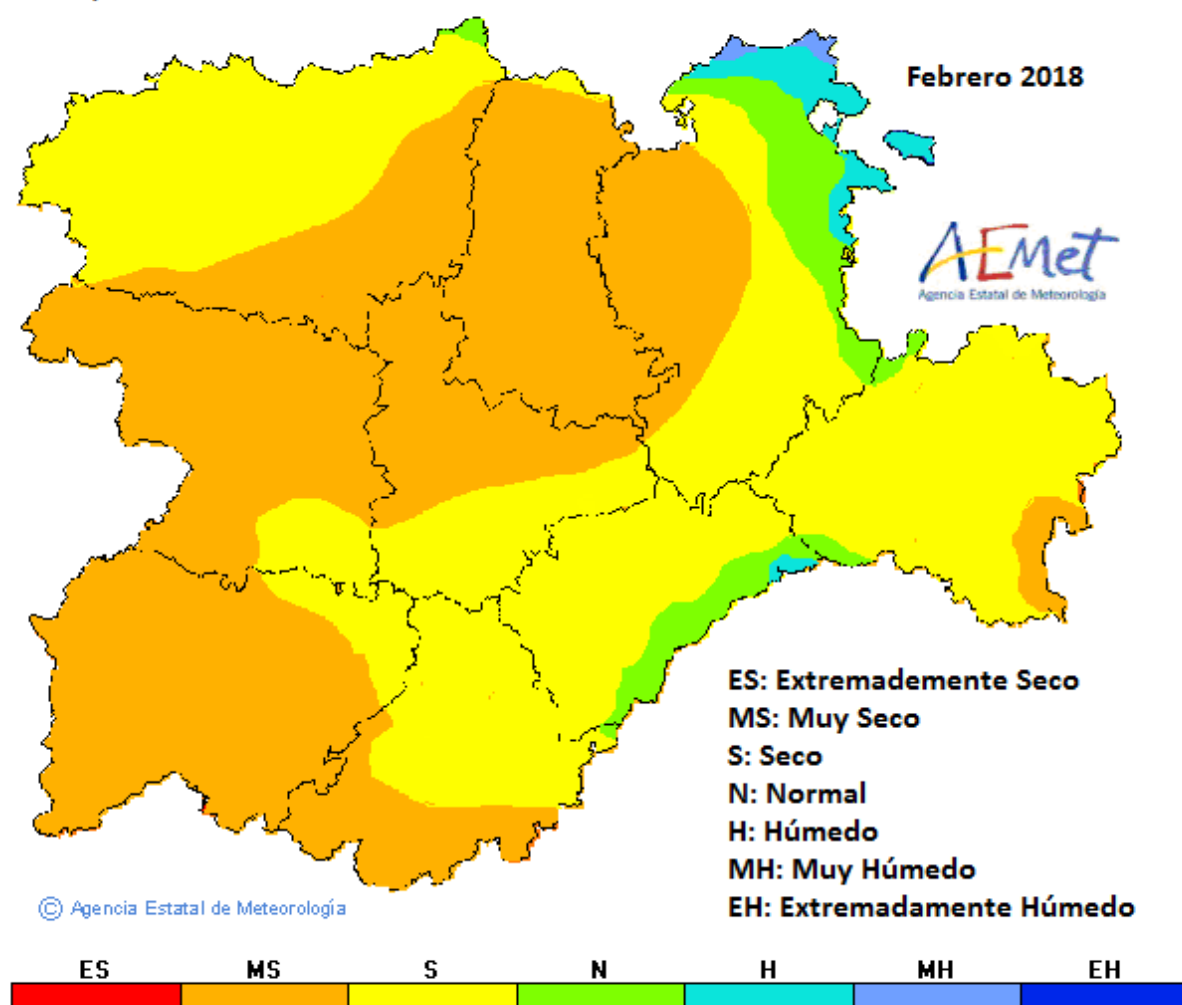
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

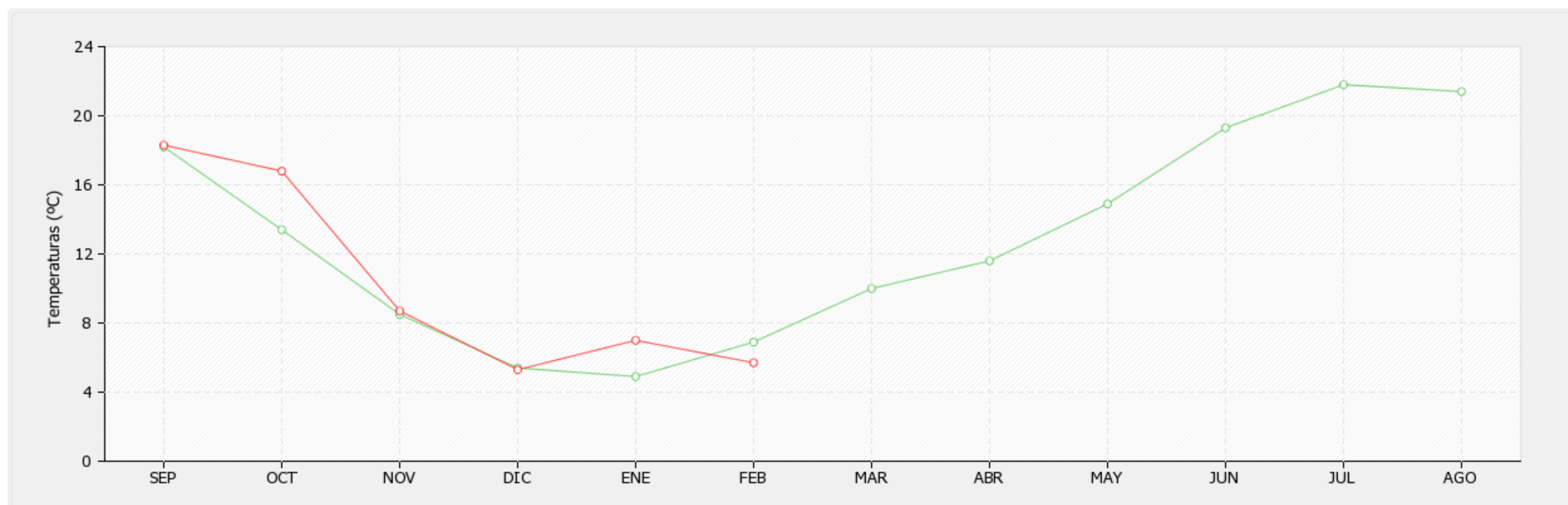
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	1.8	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	3.6	0.2	22.6	0.4	2	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.1	13.3
T. máx	8	8.6	8.6	9	6.4	5.7	7.9	9	10.7	9	12	8.6	5.4	11.9	16.2	15	13.7	12.9	12.1	16.6	15.1	14.7	13.6	14.8	16.7	20.1	9.5	1.8
T. mín	1.2	-0.8	1.9	-0.3	-0.6	-4	-3.7	-4.1	1.2	-0.6	2.5	-2.2	-0.8	5.2	9.8	9.5	2	-1.2	6.4	3.4	0	-2.7	-3	-4	-3.4	-2.1	-1.2	-1.6





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

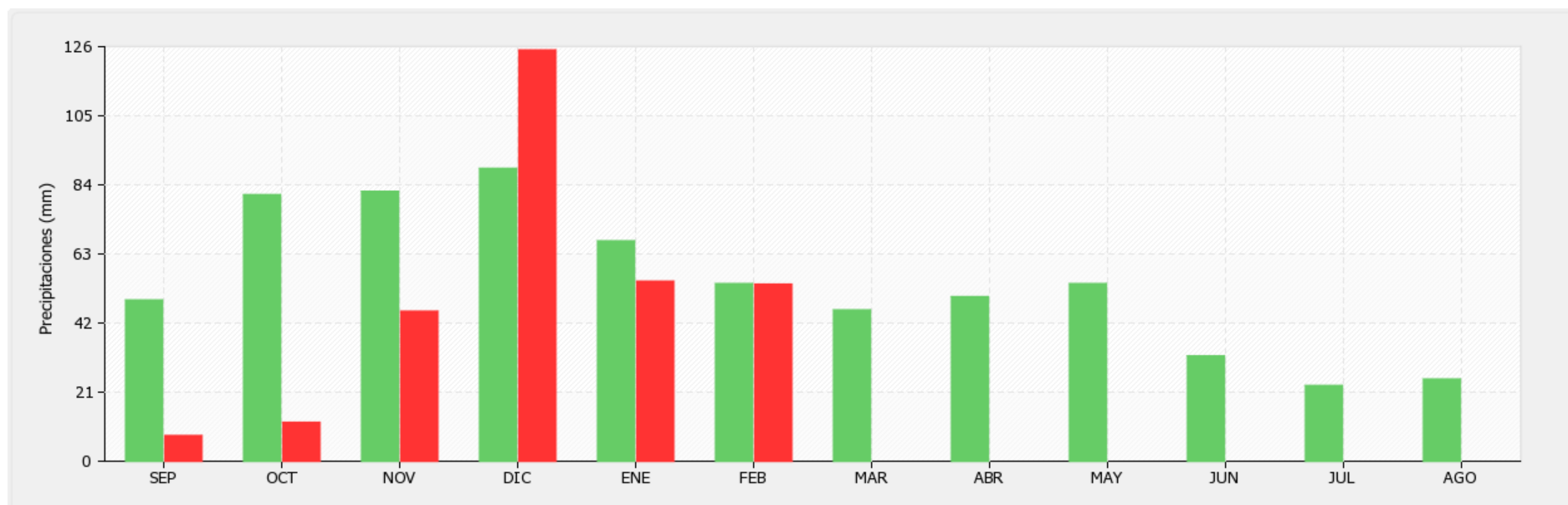
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2017-2018	18.3	16.8	8.7	5.3	7	5.7	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

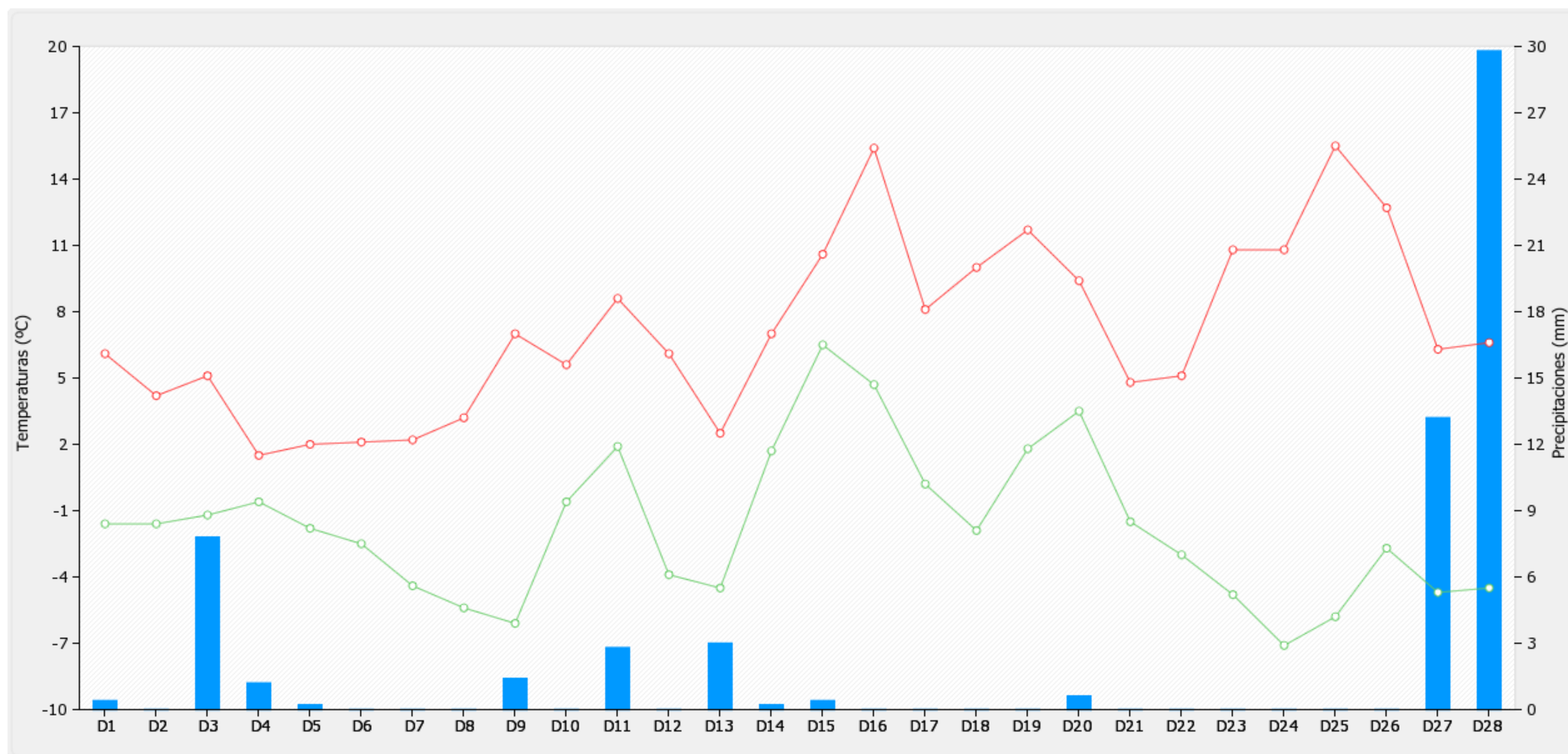
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2017-2018	7.8	11.8	45.6	125	54.7	53.8	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

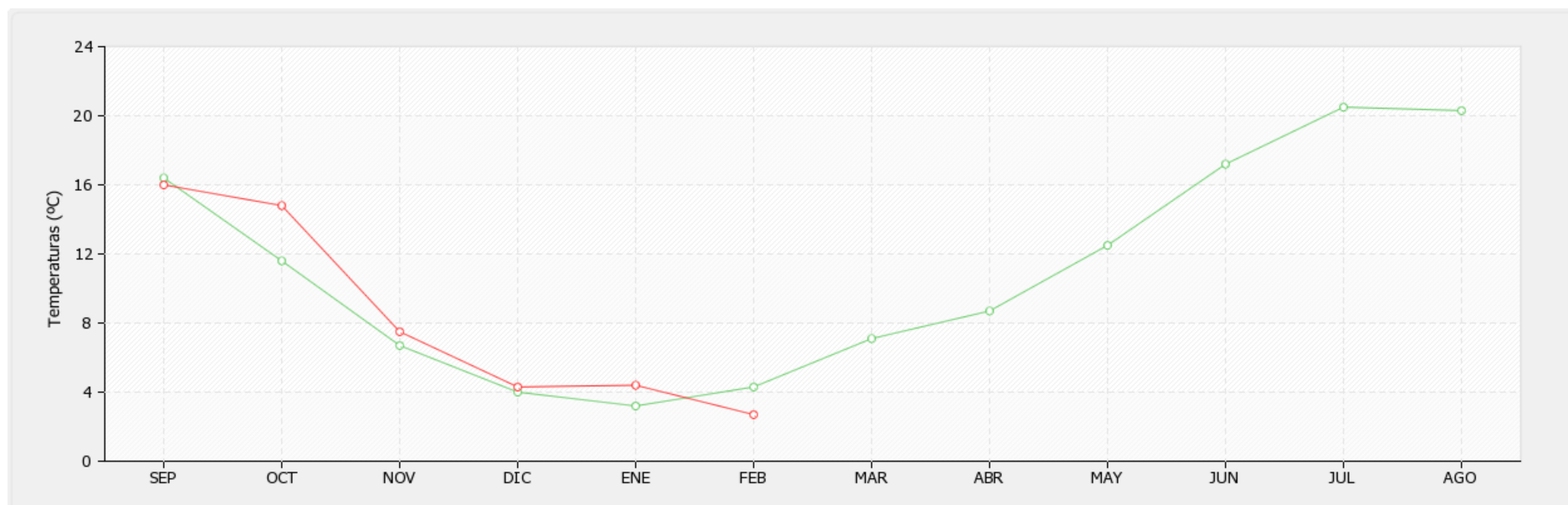
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0.4	0	7.8	1.2	0.2	0	0	0	1.4	0	2.8	0	3	0.2	0.4	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	13.2	29.8
T. máx	6.1	4.2	5.1	1.5	2	2.1	2.2	3.2	7	5.6	8.6	6.1	2.5	7	10.6	15.4	8.1	10	11.7	9.4	4.8	5.1	10.8	10.8	15.5	12.7	6.3	6.6
T. mín	-1.6	-1.6	-1.2	-0.6	-1.8	-2.5	-4.4	-5.4	-6.1	-0.6	1.9	-3.9	-4.5	1.7	6.5	4.7	0.2	-1.9	1.8	3.5	-1.5	-3	-4.8	-7.1	-5.8	-2.7	-4.7	-4.5





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

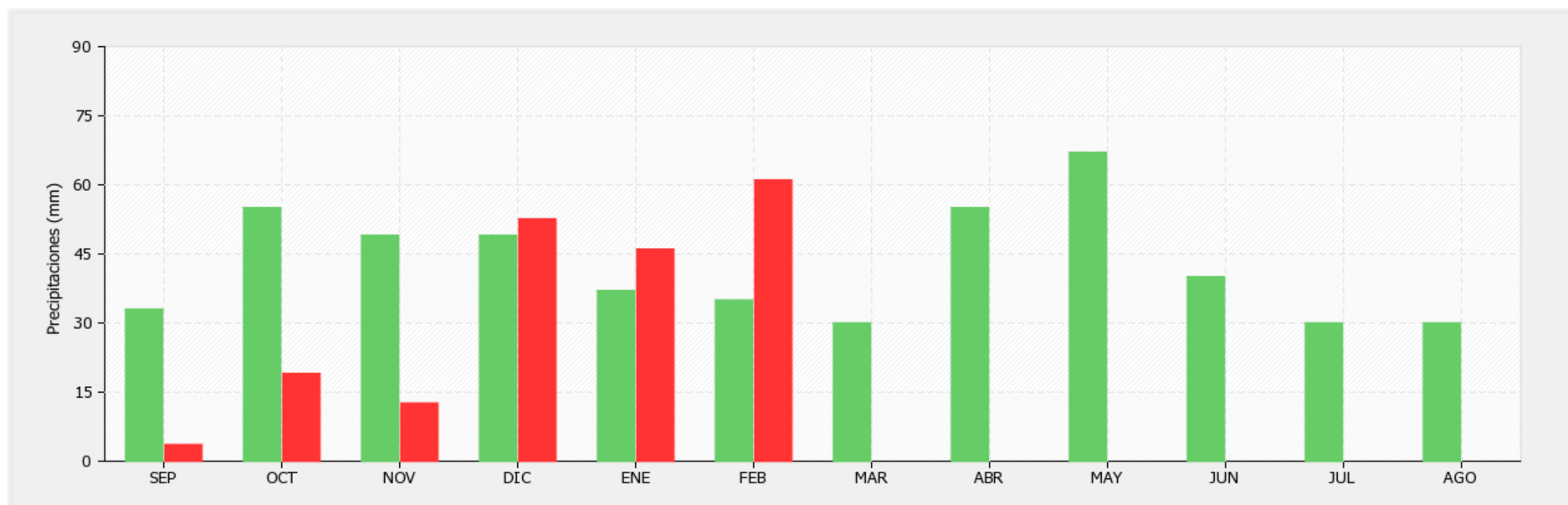
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2017-2018	16	14.8	7.5	4.3	4.4	2.7	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

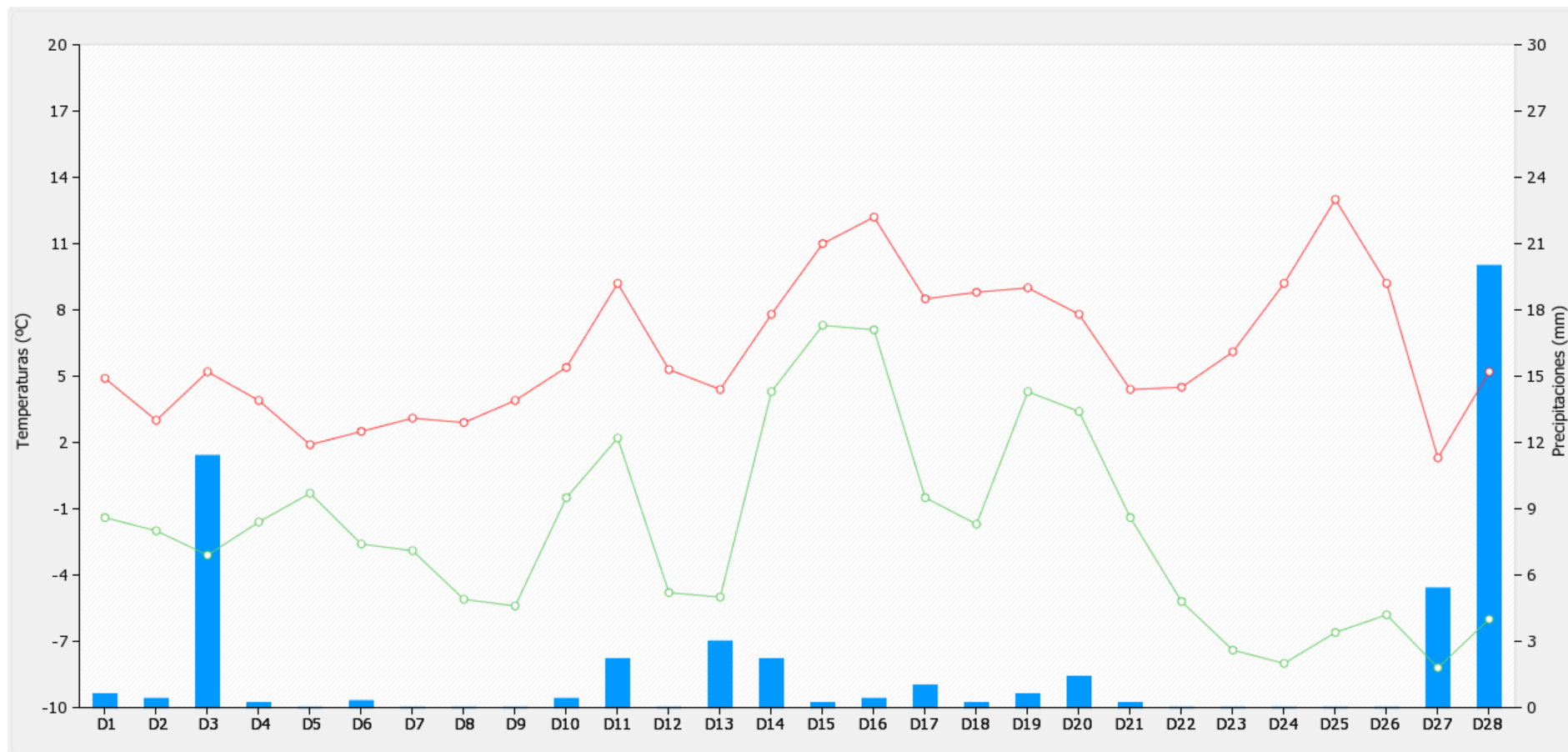
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2017-2018	3.6	19	12.6	52.6	46	61	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

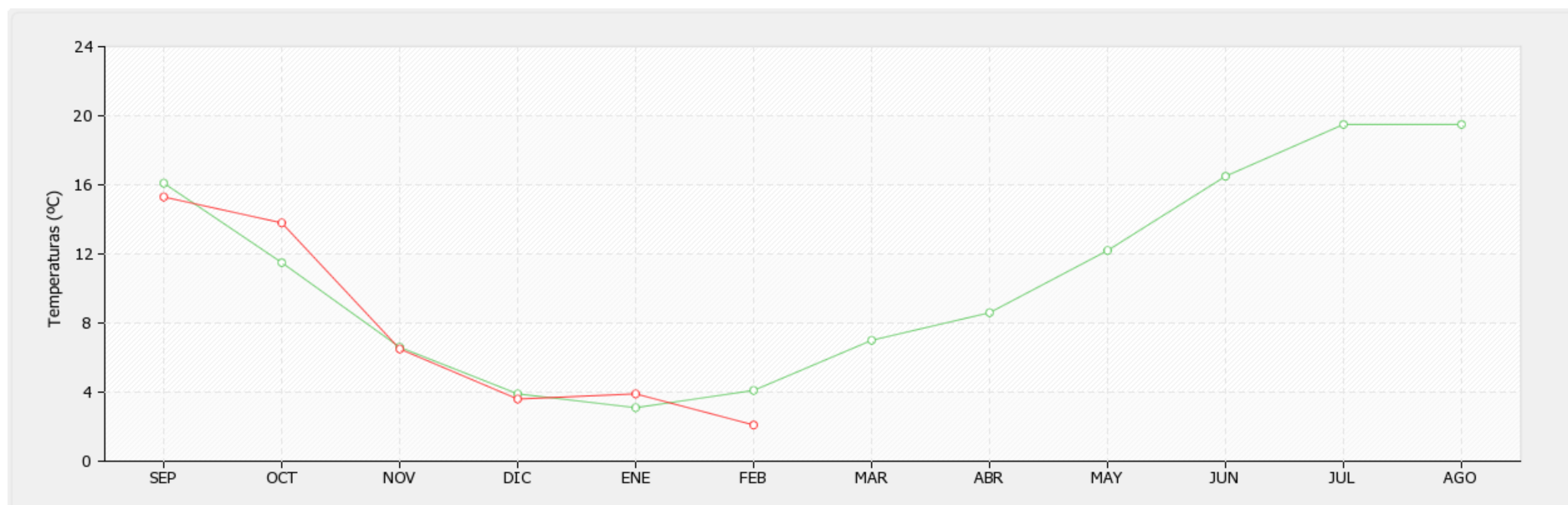
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0.6	0.4	11.4	0.2	0	0.3	0	0	0	0.4	2.2	0	3	2.2	0.2	0.4	1	0.2	0.6	1.4	0.2	0	0	0	0	0	5.4	20
T. máx	4.9	3	5.2	3.9	1.9	2.5	3.1	2.9	3.9	5.4	9.2	5.3	4.4	7.8	11	12.2	8.5	8.8	9	7.8	4.4	4.5	6.1	9.2	13	9.2	1.3	5.2
T. mín	-1.4	-2	-3.1	-1.6	-0.3	-2.6	-2.9	-5.1	-5.4	-0.5	2.2	-4.8	-5	4.3	7.3	7.1	-0.5	-1.7	4.3	3.4	-1.4	-5.2	-7.4	-8	-6.6	-5.8	-8.2	-6





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

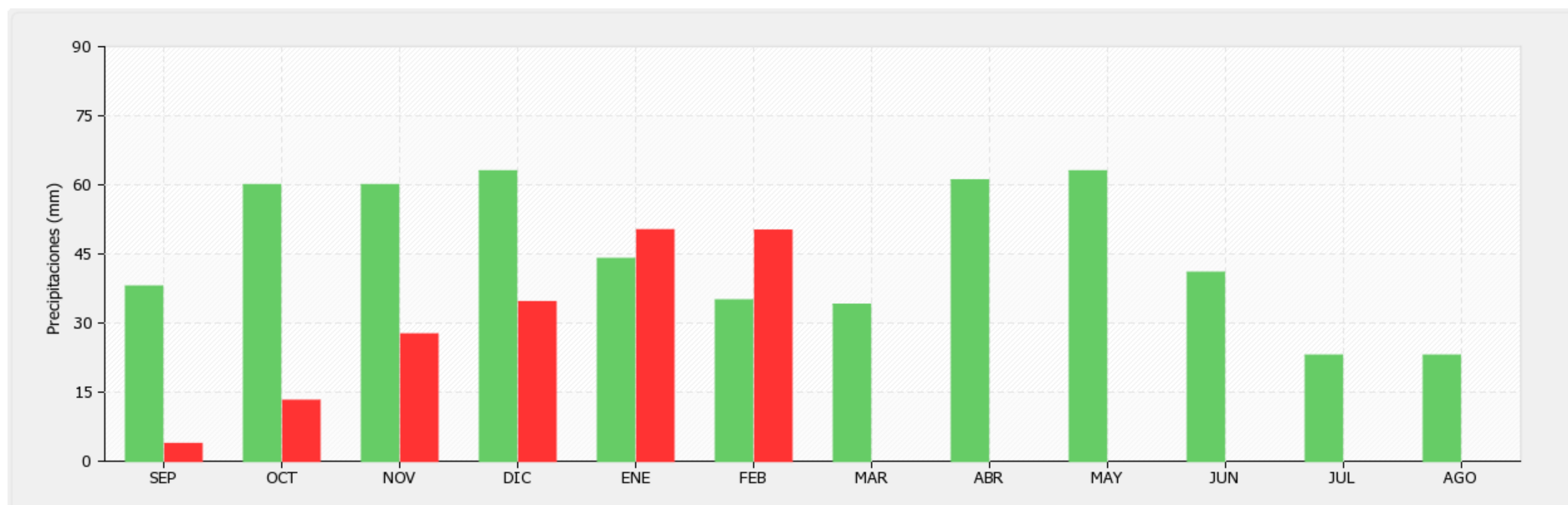
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2017-2018	15.3	13.8	6.5	3.6	3.9	2.1	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2017-2018	3.8	13.2	27.6	34.6	50.2	50.1	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

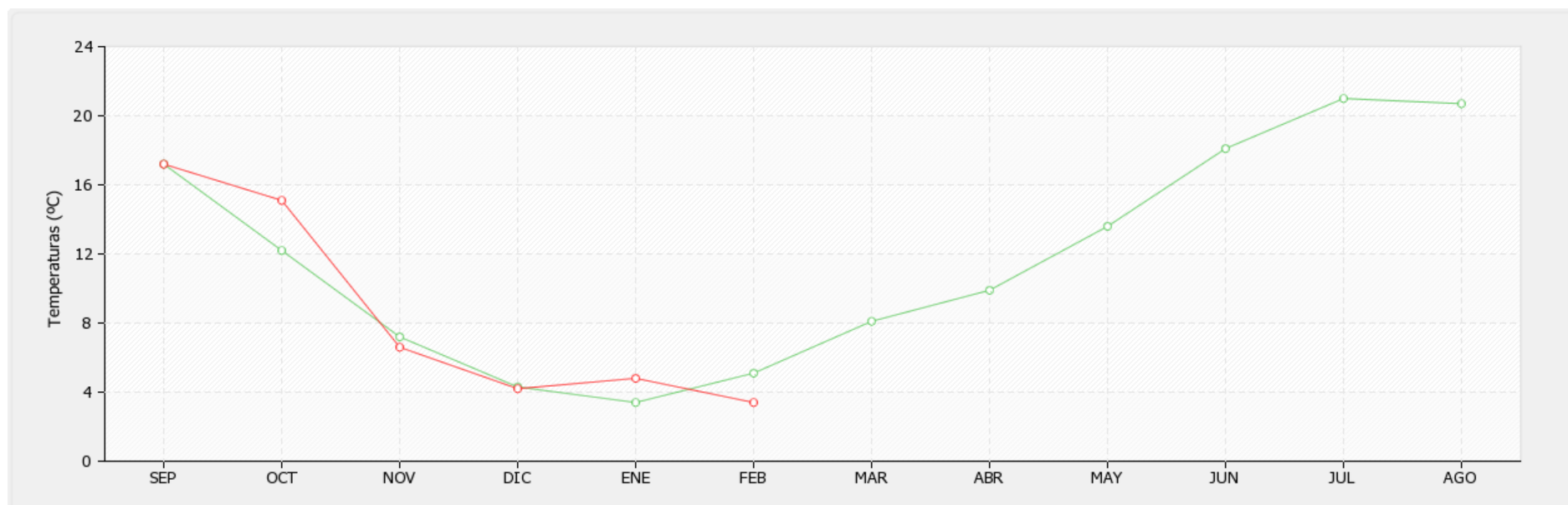
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	5.8	1.6	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.2	11.6
T. máx	8.7	6	7.9	6.5	5.1	4.9	4.8	5.9	10.2	9.5	12.7	8.8	6.5	9.7	13.2	15	9.7	12.1	11.5	13	8.1	6.9	9.1	10.9	13	14.5	4.9	5.3
T. mín	-1.6	-3.5	-2.6	-1.2	-1.8	-3.2	-4.9	-7.6	-4.6	-6.3	2.3	-3.9	-4.6	5.9	8.3	8.6	0.4	-2.8	2.5	0.4	-1.8	-4.8	-7.1	-8.2	-7.3	-6.2	-5.4	-3.3





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

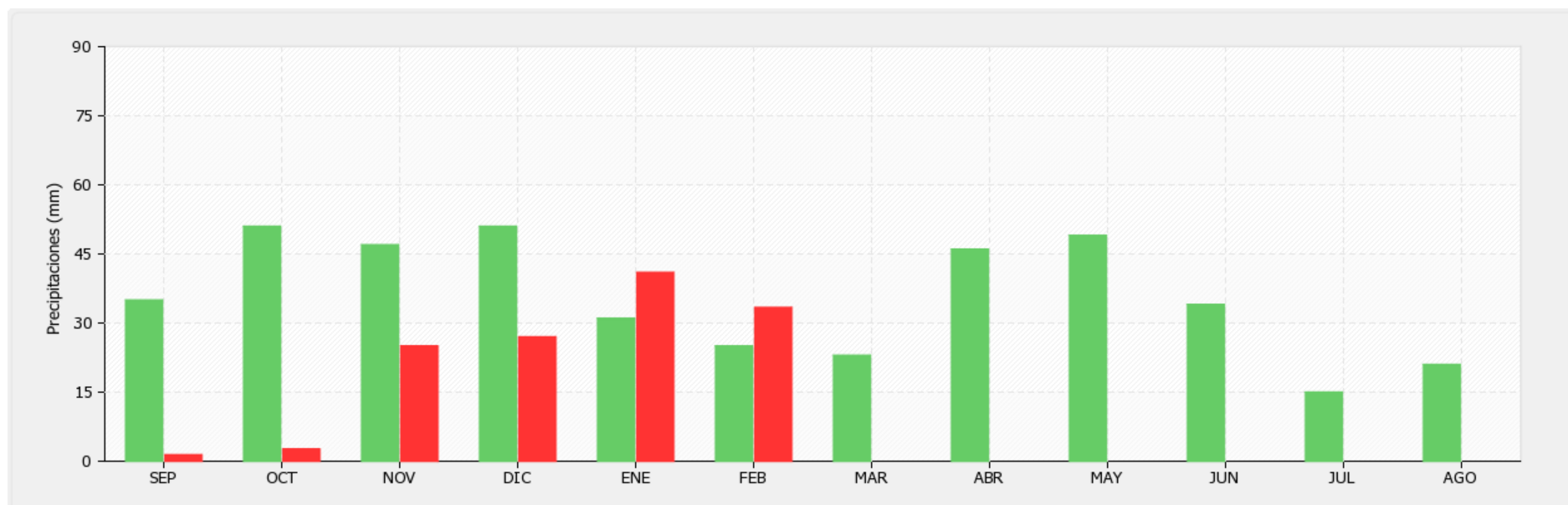
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2017-2018	17.2	15.1	6.6	4.2	4.8	3.4	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

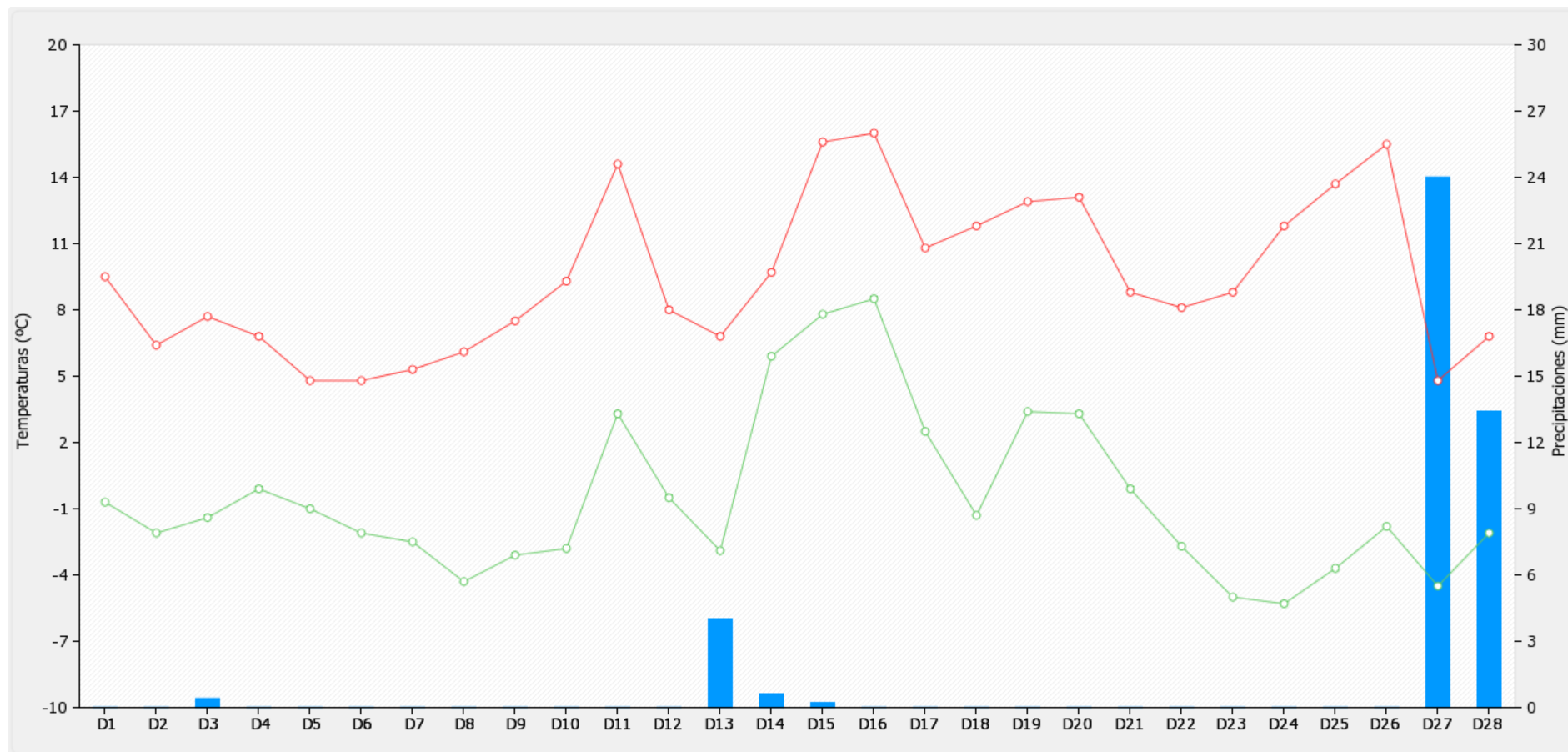
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2017-2018	1.4	2.6	25	27	41	33.4	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

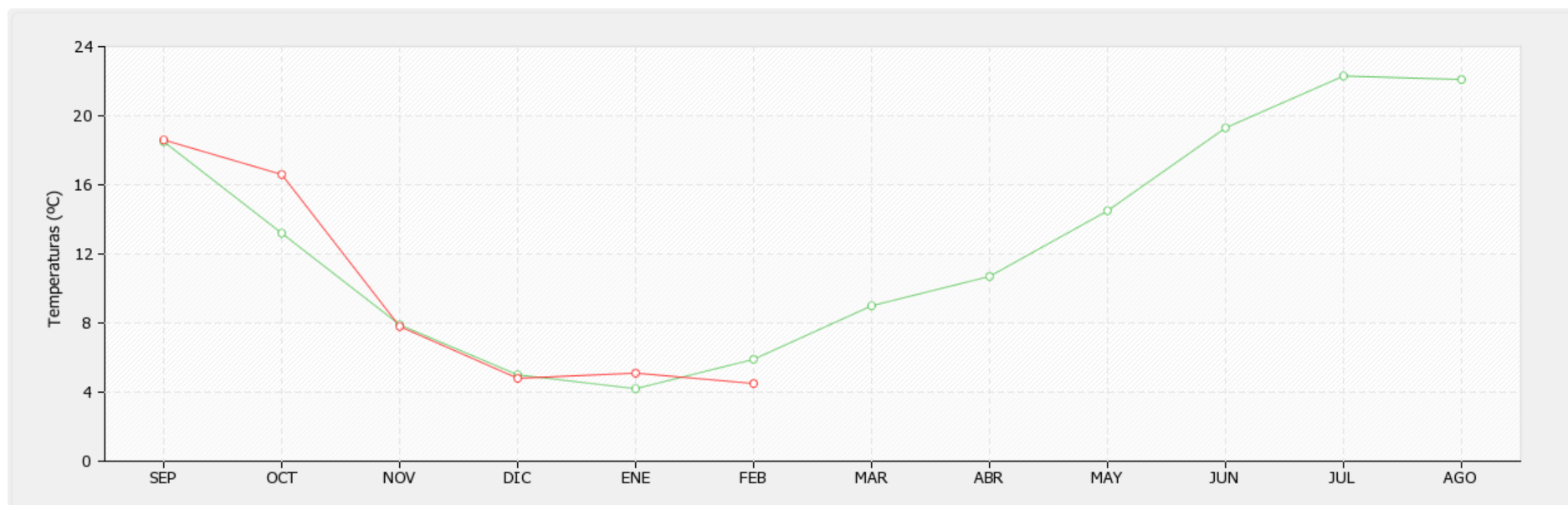
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	13.4
T. máx	9.5	6.4	7.7	6.8	4.8	4.8	5.3	6.1	7.5	9.3	14.6	8	6.8	9.7	15.6	16	10.8	11.8	12.9	13.1	8.8	8.1	8.8	11.8	13.7	15.5	4.8	6.8
T. mín	-0.7	-2.1	-1.4	-0.1	-1	-2.1	-2.5	-4.3	-3.1	-2.8	3.3	-0.5	-2.9	5.9	7.8	8.5	2.5	-1.3	3.4	3.3	-0.1	-2.7	-5	-5.3	-3.7	-1.8	-4.5	-2.1





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

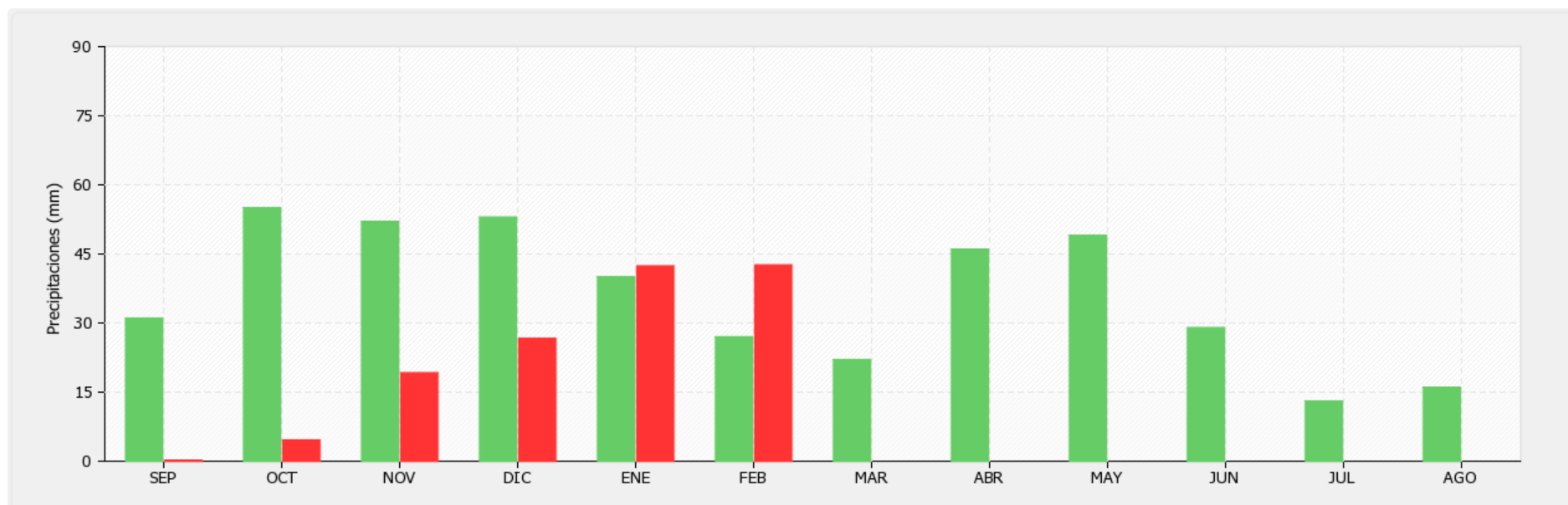
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2017-2018	18.6	16.6	7.8	4.8	5.1	4.5	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

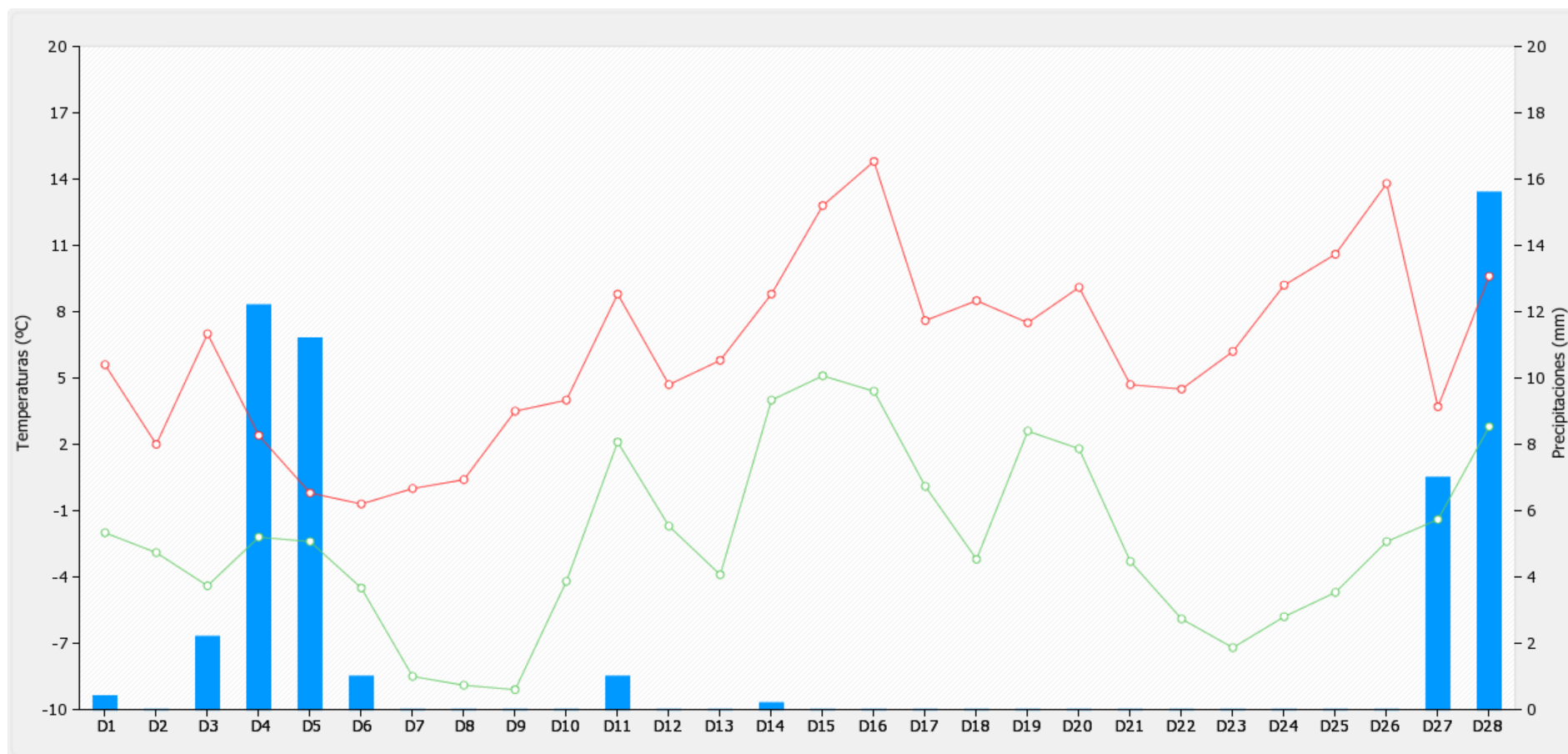
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2017-2018	0.2	4.6	19.2	26.6	42.4	42.6	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

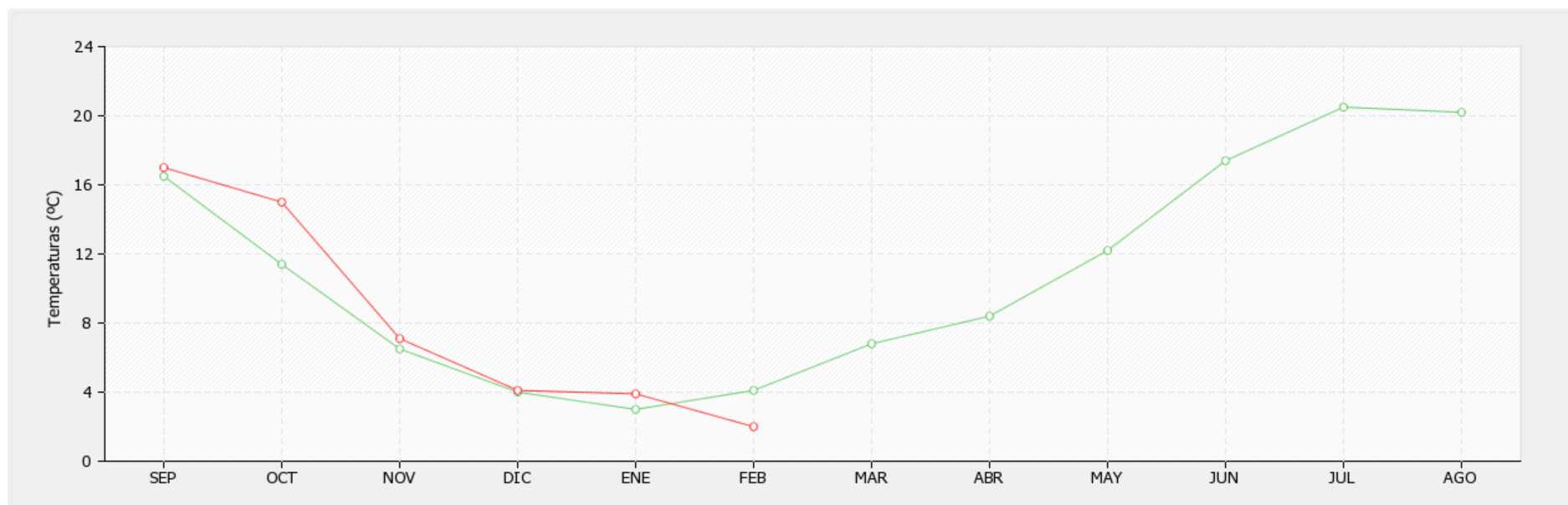
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0.4	0	2.2	12.2	11.2	1	0	0	0	0	1	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	15.6
T. máx	5.6	2	7	2.4	-0.2	-0.7	0	0.4	3.5	4	8.8	4.7	5.8	8.8	12.8	14.8	7.6	8.5	7.5	9.1	4.7	4.5	6.2	9.2	10.6	13.8	3.7	9.6
T. mín	-2	-2.9	-4.4	-2.2	-2.4	-4.5	-8.5	-8.9	-9.1	-4.2	2.1	-1.7	-3.9	4	5.1	4.4	0.1	-3.2	2.6	1.8	-3.3	-5.9	-7.2	-5.8	-4.7	-2.4	-1.4	2.8





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

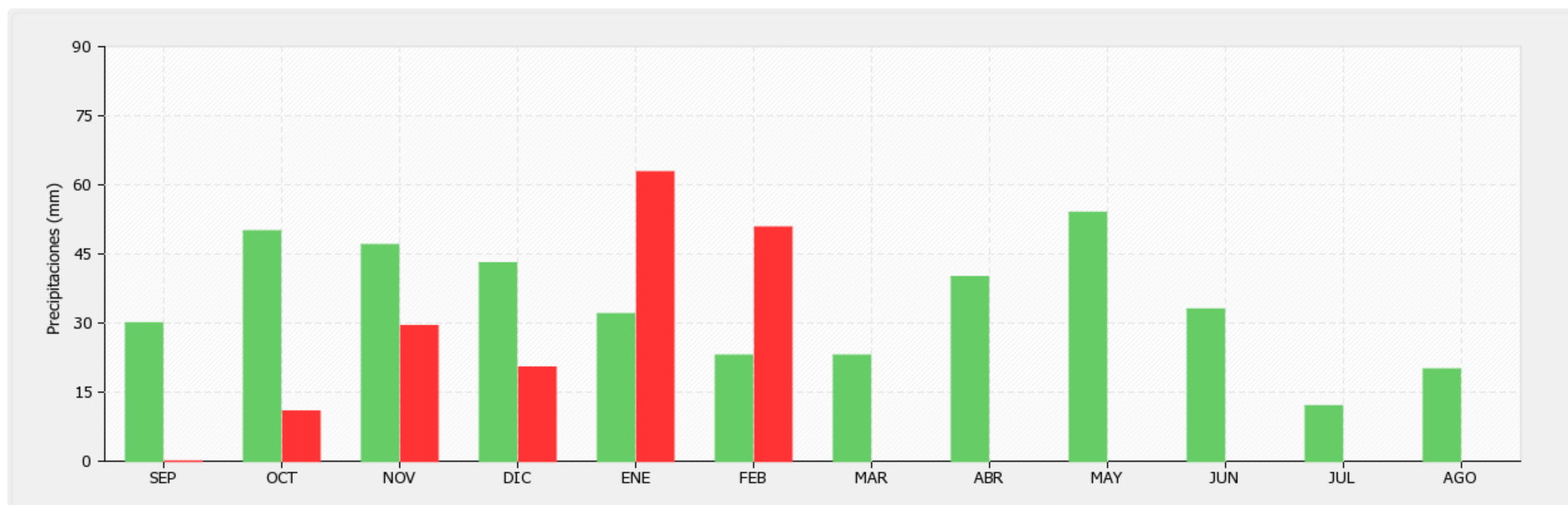
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2017-2018	17	15	7.1	4.1	3.9	2	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2017-2018	0	10.8	29.4	20.4	62.8	50.8	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

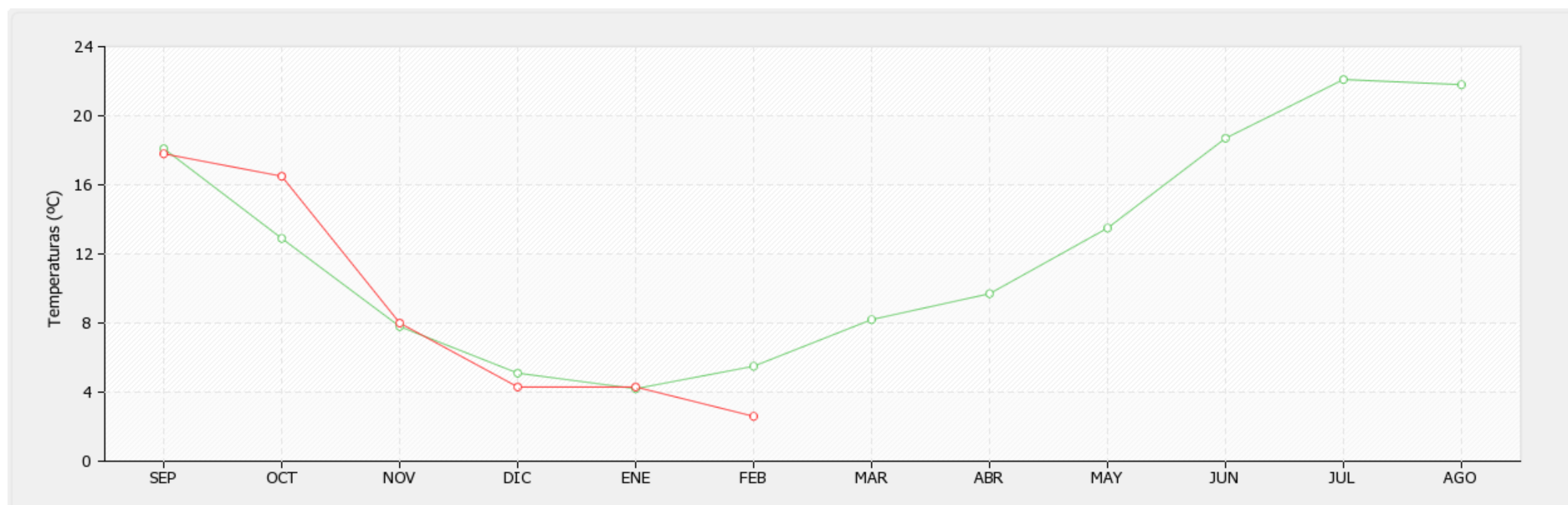
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0.4	0	7	8.6	14	0	0	0	0.8	0	5.8	0	0	5.2	0.2	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	10.8	12.2
T. máx	6.7	1.7	5.6	2.5	0.4	0.1	0.7	1.2	1.6	3.1	7.4	5.6	5.5	7.5	12.7	15.2	8.4	9	7.7	9.2	5.3	4.6	6.6	9.8	10.7	13.5	3.1	11.2
T. mín	-1	-2.6	-3.2	-1.1	-1.3	-4.1	-5	-7.3	-6.1	-3.7	1.2	-0.4	-1.9	4.4	6.4	6.3	1.9	-1.8	3.5	3.2	-2.4	-5.5	-6.1	-2.5	-1.3	-0.5	-3.5	3





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

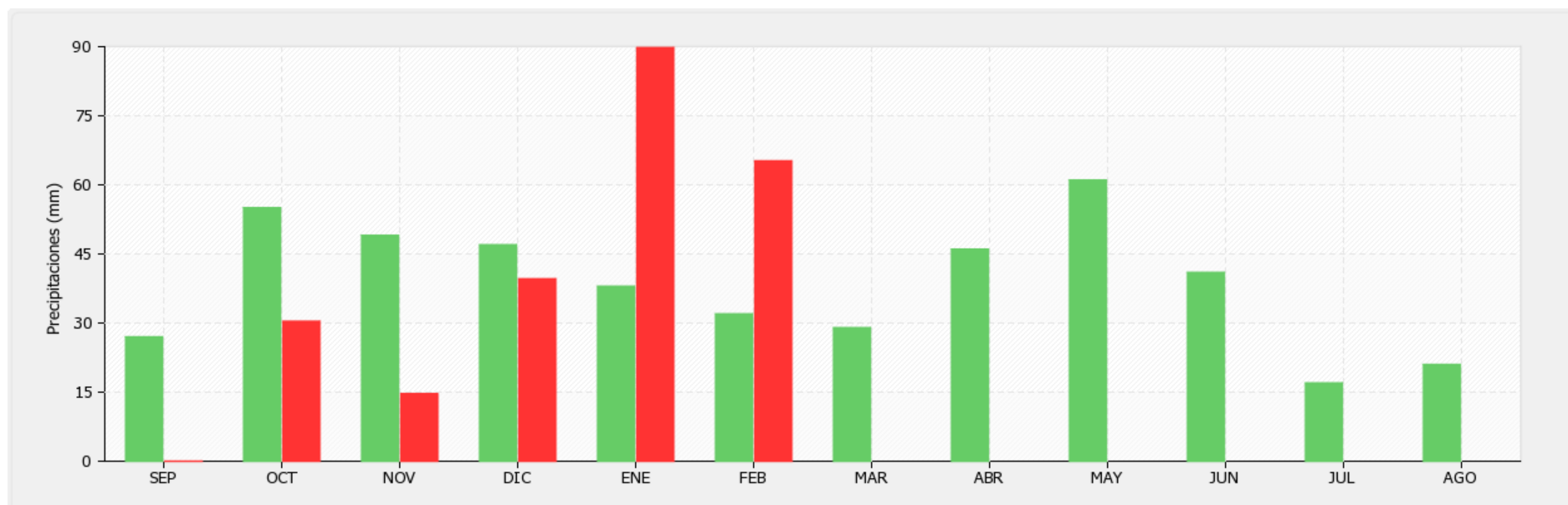
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2017-2018	17.8	16.5	8	4.3	4.3	2.6	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2017-2018	0	30.4	14.6	39.6	89.8	65.2	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

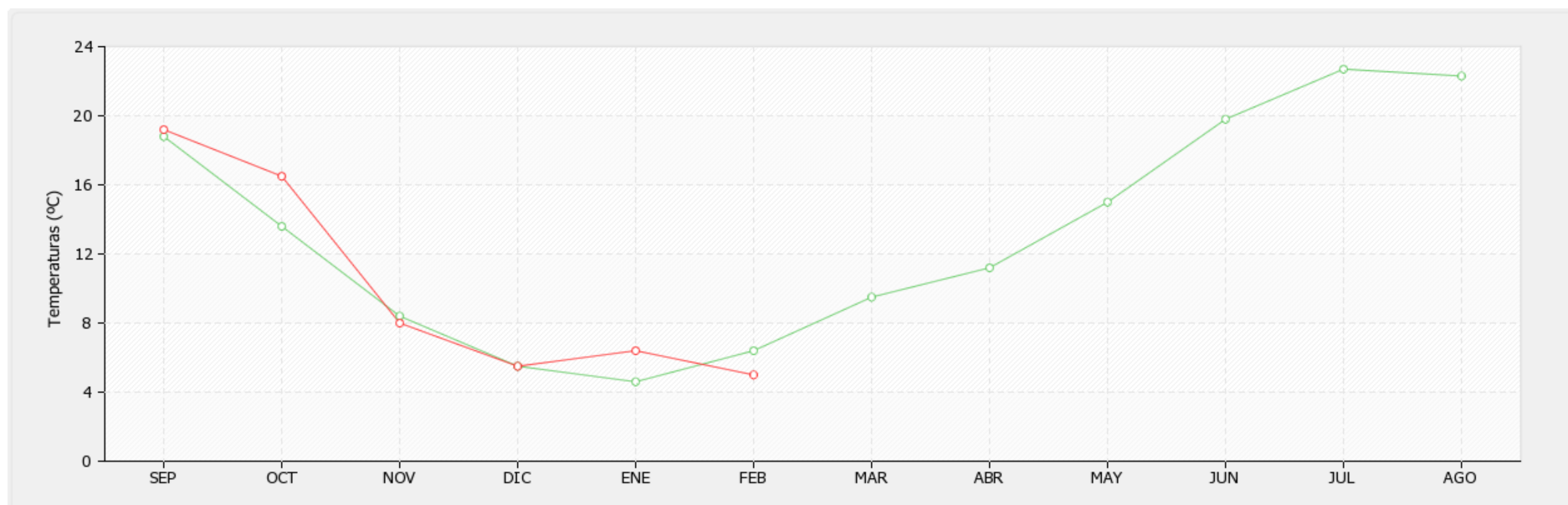
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.3	13.6
T. máx	11.1	7.8	8.7	8.1	7.3	6.8	7.4	6.9	9.5	11.3	13.4	10.1	7.7	10.6	13.7	16.4	13.2	12	14.2	14.1	11.9	10.6	9.2	12.9	14.1	15.6	4.6	4.3
T. mín	0.2	-1.7	-0.3	-0.7	-1.7	-3.4	-4.2	-5	-0.2	-2.6	3.9	0.4	0.1	7.4	9.3	8.2	4.4	-1.6	4.6	1.5	-1.7	-3.9	-5.7	-6	-4.9	-3.5	-3.6	-1.9





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

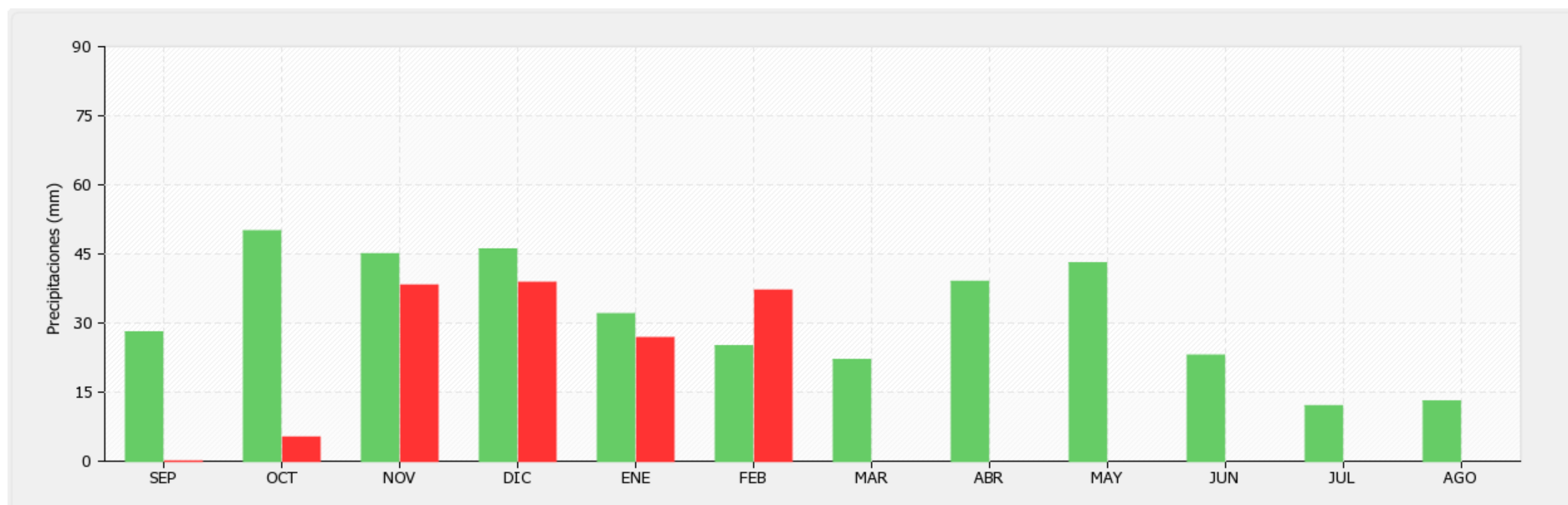
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2017-2018	19.2	16.5	8	5.5	6.4	5	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

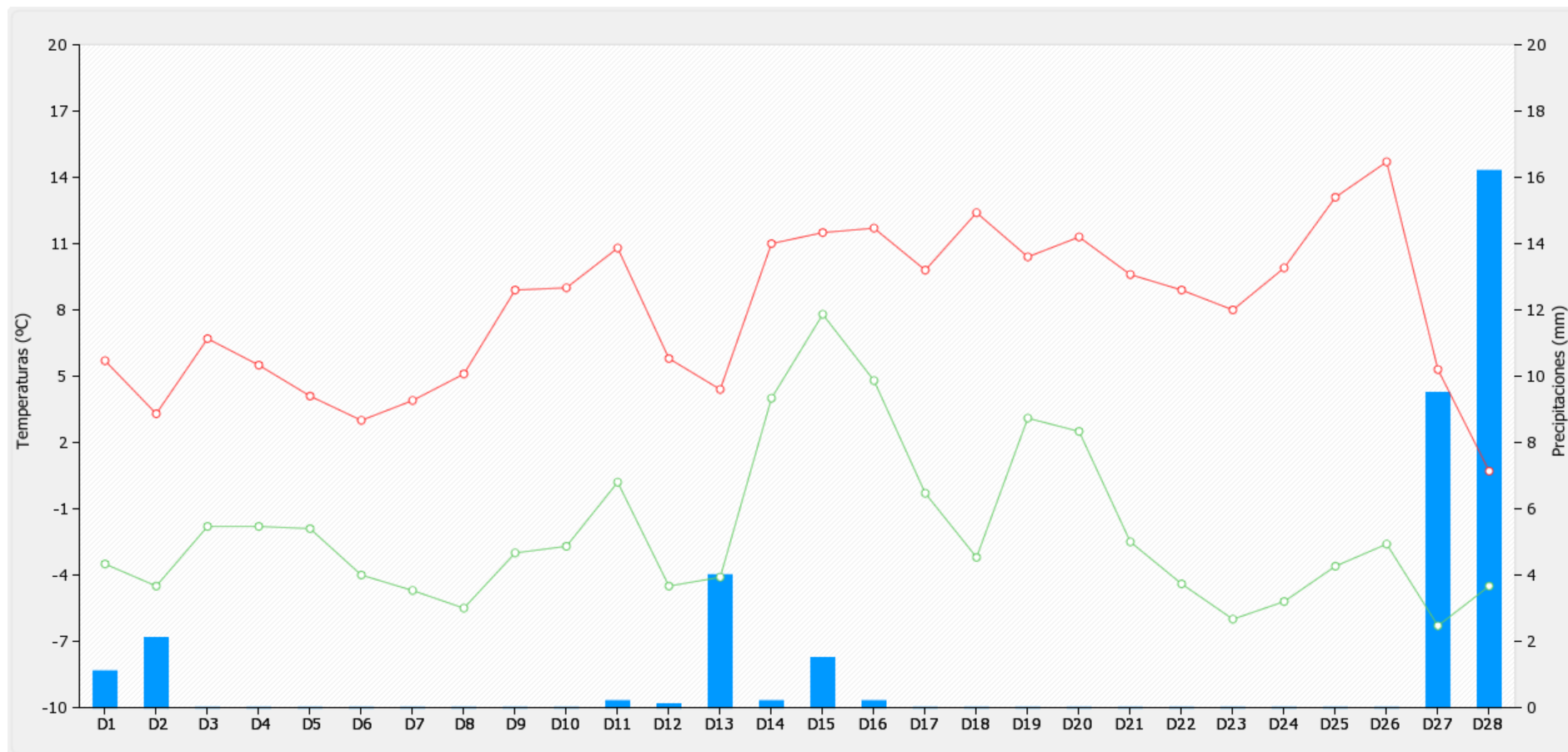
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2017-2018	0	5.2	38.2	38.8	26.8	37.1	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

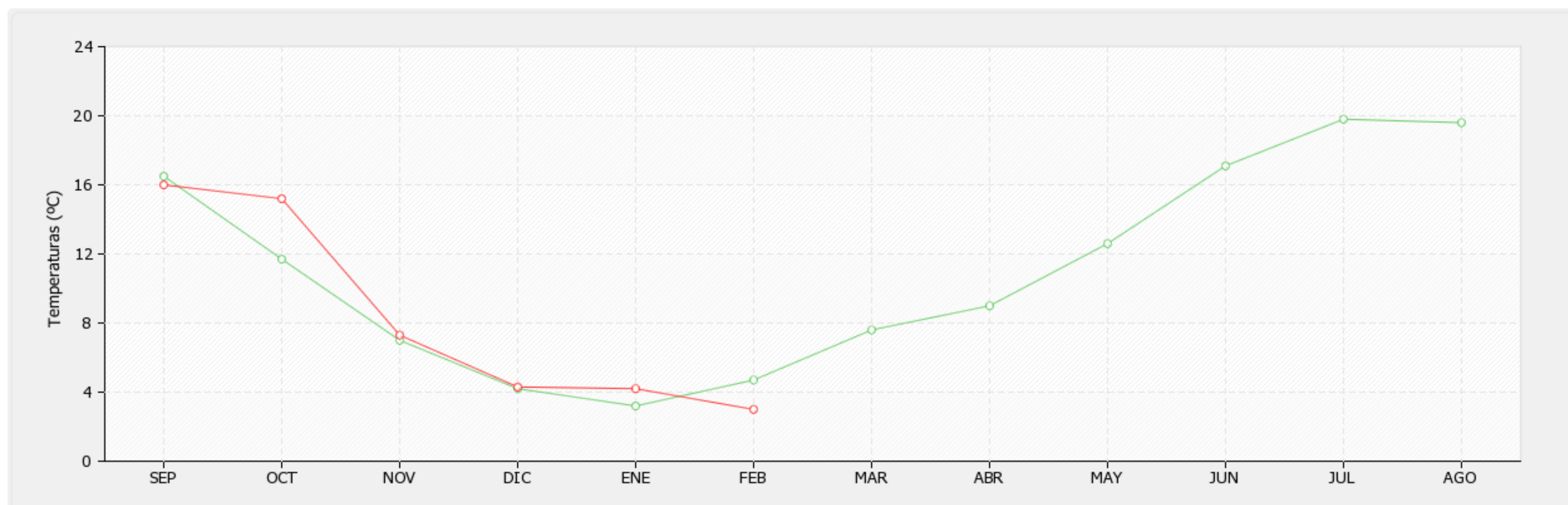
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	1.1	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.1	4	0.2	1.5	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.5	16.2
T. máx	5.7	3.3	6.7	5.5	4.1	3	3.9	5.1	8.9	9	10.8	5.8	4.4	11	11.5	11.7	9.8	12.4	10.4	11.3	9.6	8.9	8	9.9	13.1	14.7	5.3	0.7
T. mín	-3.5	-4.5	-1.8	-1.8	-1.9	-4	-4.7	-5.5	-3	-2.7	0.2	-4.5	-4.1	4	7.8	4.8	-0.3	-3.2	3.1	2.5	-2.5	-4.4	-6	-5.2	-3.6	-2.6	-6.3	-4.5





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

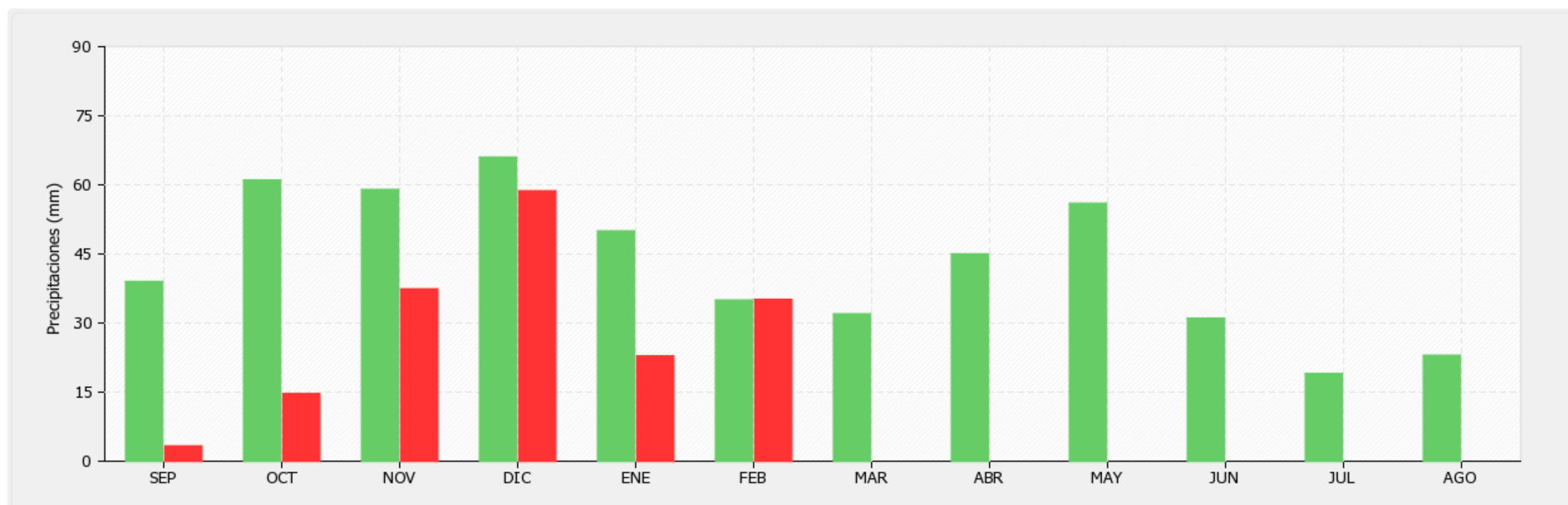
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2017-2018	16	15.2	7.3	4.3	4.2	3	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

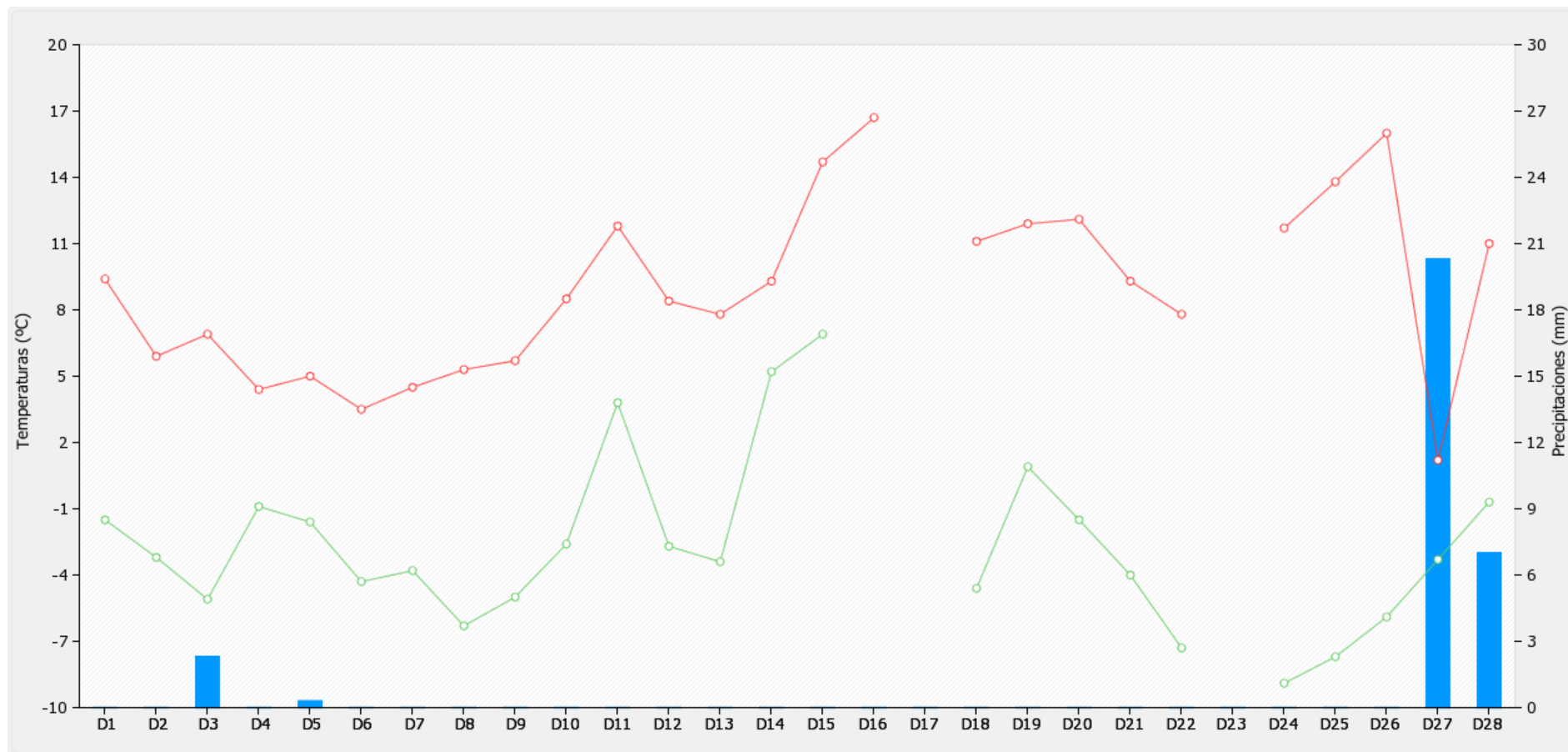
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2017-2018	3.3	14.6	37.4	58.7	22.8	35.1	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

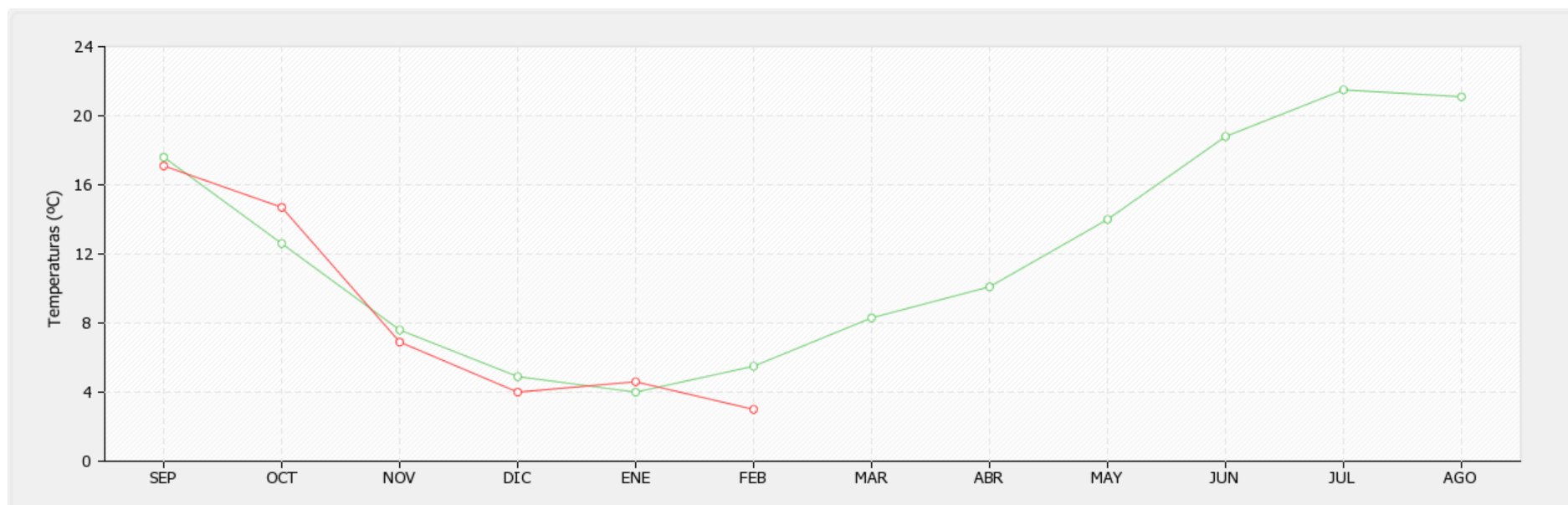
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0	0	2.3	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.3	7
T. máx	9.4	5.9	6.9	4.4	5	3.5	4.5	5.3	5.7	8.5	11.8	8.4	7.8	9.3	14.7	16.7	-	11.1	11.9	12.1	9.3	7.8	-	11.7	13.8	16	1.2	11
T. mín	-1.5	-3.2	-5.1	-0.9	-1.6	-4.3	-3.8	-6.3	-5	-2.6	3.8	-2.7	-3.4	5.2	6.9	-	-	-4.6	0.9	-1.5	-4	-7.3	-	-8.9	-7.7	-5.9	-3.3	-0.7





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2017-2018	17.1	14.7	6.9	4	4.6	3	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2017-2018	0	3.3	29.6	25.4	40.4	29.9	-	-	-	-	-	-

